Issue	Classi	ification

10/732,834 Examiner

Marie Patterson

Applicant	(s)/Patent	under
Reexamin	ation	

REAGAN ET AL.

Art Unit

							15	SSU	E C	LAS	SIFI	CAI		1						
ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	036 50.1 036					50).5								1					
11	NTERNATIONAL CLASSIFICATION												1							
A	4 3 C 11/00									-+								 		
A	4	3	В	5/0				├								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		 	
	-	 '						1									 		 	
						- -		↓		_							- 			
		<u> </u>				_		ļ						•		•	ļ			
						j											1			
	,	(As	sistant	Examine	r) (D	ate)					7,		,			Total C		s Allo	 _	
	4	<i>,</i>	Da		1/0	, [C_{i}	ME	Val	tim		1/19/	67	-).G. Claim(s	s)	O.G. Print Fig.	
(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date)							1				1		
	(LE	gal I	strum	ents Exa	miner)	(Date	e) /		(Pili	nary Ex	aminer)	•	(Date	,			1			1
	(L.	gal I	rstrum	ents Exa	miner)	'(Øåte	e) /		(Pili	nary Ex	aminer)		(Date	, 	1_		1			1
			<u>'</u>	enks Exa umbere		(bate e sam	e) /	er as p				cant	C	PA					<u></u>	.1.47
			ns renu			(Øáte	e orde	Original se b				cant	Final	Original A	1	Final D.T.			<u></u>	<u> </u>
		laim	ns renu	umbere	d in the	e sam				ted by	appli	cant		Original		Final 76	Original		Linal 106	0.1.47 Ouiginal
	C IEUL 1 2	laim Original	ns renu	35 36	d in the	e sam		61 62		ted by	appli leuibi O 91 92	cant		0 Original		76 77	D. TeuiginO 151		□ R Eu 106 107	1.47 PeriginO 181
] C	laim Puigiuo 1 2	ns renu	35 36 37	d in the Ocidinal 32 33	e sam		61 62 63		ted by	appli leuibirO 91 92 93	cant		121 122 123		76 77 78	D. Ferrigin O 151 152 153		□ R 	1.47 Feuigi O 181 182 183
	1 2 3	laim teuigio 1 2 3	ns renu	35 36 37 38	d in the reup of t	e sam		61 62 63 64		ted by	91 92 93 94	cant		121 122 123 124		76 77 78 79	D. Teguisia O 151 152 153 154		106 107 108 109	1.47 Paui Bir O 181 182 183 184
	1 2 3 4	laim reuibio 1 2 3 4 5	ns renu	35 36 37 38 39	d in the reuisic O 31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65		ted by	91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125		76 77 78 79 80	151 152 153 154 155		106 107 108 109	.1.47 Feuibio 181 182 183 184 185
	1 2 3 4 5 6	laim teuibio 1 2 3 4 5	ns renu	35 36 37 38 39 40	d in the recipion of the recip	்(மீள் e sam		61 62 63 64 65 66		ted by	91 92 93 94 95 96	. 1	Final	121 122 123 124 125 126		76 77 78 79 80 81	D. FeuibinO 151 152 153 154 155 156		106 107 108 109 110	1.47 Puibio O 181 182 183 184 185 186
	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	ns renu	35 36 37 38 39 40 41	31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67		ted by	91 92 93 94 95 96 97	cant 60	Final	121 122 123 124 125 126 127		76 77 78 79 80 81 82	151 152 153 154 155 156 157		106 107 108 109 110 111 112	1.47 RELIGION O 181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6	laim teuibio 1 2 3 4 5	ns renu	35 36 37 38 39 40	d in the recipion of the recip	e sam		61 62 63 64 65 66		ted by	91 92 93 94 95 96	. 1	Final	121 122 123 124 125 126		76 77 78 79 80 81 82 83	D. FeuibinO 151 152 153 154 155 156		106 107 108 109 110	1.47 Puibio O 181 182 183 184 185 186
	1 2 3 4 5 6 7 8 .	1 2 3 4 5 6 7 8	ns renu	35 36 37 38 39 40 41 42	Tell	்(மீள் e sam		61 62 63 64 65 66 67 68		ted by	91 92 93 94 95 96 97 98	. 1	Je Lina 29	121 122 123 124 125 126 127 128		76 77 78 79 80 81 82 83 84	151 152 153 154 155 156 157 158		106 107 108 109 110 111 112 113	1.47 PELISTO 181 182 183 184 185 186 187 188
	1 2 3 4 5 6 7 8 . 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111	ns renu	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		ted by	91 92 93 94 95 96 97 98	. 1	Eui- 29 25 26 58	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	1.47 Ten in
	1 2 3 4 5 6 7 8 . 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 122	ns renu	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		ted by	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	60	29 25 26 58 55	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	1.47 PELISTICO 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111	ns renu	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		ted by	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	60	Eui- 29 25 26 58	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	1.47 Telipio 0 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191

59 50



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under
10/732,834	REAGAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marie Patterson	3728	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	NC						
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	03	6		50.1	036	50.5									
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
Α	4	3	С	11/00											
Α	4	3	В	5/04											
				1				^							
				1	-) '						
				1				\cup	·						
٠		/Δε	eietan	t Evaminar) (Dat	۵)				Total Claims Allowed: 124						
(Assistant Examiner) (Date)						(Prir	nary Examine	·) (O Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	gai i	nstrur	ments Examiner)	(Date)	(, ,,,		, ,	,	•	1				

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1	•	35	31_			61			91			121		76	151		106	181	
2	2]	36	32			62			92			122		77	152		107	182	
3	3]	37	33			63			93			123		78	153		108	183	
4	4]	38	34			64			94			124		79	154		109	184	
5	5		39	35			65			95			125		80	155		110	185	
6	6		40	36			66	,		96	1		126		81	156		111	186	
7	7		41	37			67			97	i	60	127		82	157		112	187	
8	8		42	38			68			98	'	29	128		83	158		113	188	
9	9		43	39			69			99		25	129		84	159		114	189	
10	10]	44	40			70			100		26	130		85	160		115	190	
11	11		45	41			71			101		58	131		86	161		116	191	
12	12]	46	42			72			102		55	132		87	162		117	192	
13	13	1	47	43			73			103		56	133		88	163		118	193	
14	14	1	48	44			74			104		30	134		89	164		119	194	
15	15		49	45			75			105		57	135		90	165		120	195	
16	16	1.	50	46			76			106		61	136		91	166		121	196	
17	17]	51	47			77			107		62	137		92	167		122	197	
18	18	1	52	48			78			108		63	138		93	168		123	198	
19	19	1	53	49			79			109		64	139		94	169		124	199	
20	20	1	54	50			80			110		65	140		95	170			200	
21	21	1		51			81			111		66	141		96	171		•	201	
22	22	1	59	52			82			112		67	142		97	172			202	
23	23	1		53			83			113		68	143		98	173			203	
24	24	1		54			84			114		69	144		99	174			204	
27	25]		55			85			115		70	145_		100	175			205	
28	26			56			86			116		71	146		101	176			206	
31	27]		57			87			117		72	147		102	177			207	
32	28			58			88			118		73	148		103	178			208	
33	29			59			89			119		74	149		104	179			209	
34.	30			60			90			120		75	150		105	180			210	

* Do Not Scan *